

AUTOCONSUMO Y BALANCE NETO FV/ Fenercom_Mantelec en IFEMA el 26/10/12

Impresiones-Opiniones-Predicciones.....

.....de un trabajador del sector Fv con 5 años de experiencia, y que ha sorteado la crisis reciclándose desde 1.999 de Construcción>>Instalaciones>>EE.RR, hasta ahora (DESEMPLEO)

Impresiones

¿Cómo es posible que en este tipo de Foros Profesionales se de “cabida y colchón” a determinados Ponentes que únicamente intentan confundir a la opinión pública y profesional para favorecer exclusivamente los intereses de sus grandes empresas?, en unos sectores (Arquitectos, Industriales; Técnicos, Consumidores) que vienen sufriendo continuos agravios en materia socio-económica.

Me refiero lógicamente al Sr. Gonzalo Sáenz de Miera (Director Prospectiva Regulatoria en Iberdrola), amparado por UNEF (Unión Española Fotovoltaica), y cuya presentación en la 2ª parte de las Jornadas está basada en premisas “FALSAS” de todo plano. El personaje en cuestión presenta unas diapositivas (que al margen de explicaciones de precios fijos y variables/”PEAJES” en el precio final de la electricidad y que nadie entiende), basa su exposición en una representación gráfica y que viene a decir: “- El auto-consumidor que no lo sea en este futuro hipotético (referido a normativa de referencia) pagará más que el que si lo sea y eso no puede ser”, y lo representa con “caras enfadadas”

Sr. Mío, LÓGICAMENTE de eso se trata la EFICIENCIA ENERGÉTICA, y me explico:

Ud. debería saber (si no, se lo hacemos saber nosotros), que su ponencia está enmarcada en un CONTEXTO de AHORRO DE ENERGÍA (20/20/20 de UE), de hecho el cartel sobre el que expone sus razonamientos reza: “FORO SOBRE SOLUCIONES DE EFICIENCIA ENERGETICA”, además de que la actual normativa vigente ya obliga, como por ejemplo el CTE_DB_HE-5 “Contribución Solar Mínima de Energía Solar Fv” a esa eficiencia en consumo/demanda, en definitiva AHORRO en edificios.

Siguiendo su mismo razonamiento, un consumidor que tenga una caldera a gas ESTÁNDAR de alta Tª o que tenga ventanas de simple hoja o que tenga bombillas incandescentes, etc.... no debería pagar más en su factura energética que otro que tenga una caldera de condensación o ventanas de doble hoja o iluminación fluorescente o LED, por ejemplo. Pues si Sr, LÓGICAMENTE tiene que pagar más el que no implemente soluciones energéticas de eficiencia y ahorro a futuro, que el que si lo hace, de hecho ya lo está pagando, todos los meses en sus facturas de GAS y LUZ. Este hombre no cree en la Efic. Energética.

Opiniones

Lo peor de todo no es esto (que es bastante preocupante), lo peor es que desde UNEF tuvimos que escuchar al final de la 2ª parte cosas como: “-El Sr. Sáenz de Miera cada vez está más cerca de nuestras posturas”, decía D. Jorge Morales de Labra (Comité de Dirección UNEF) que con estas palabras da la sensación de ser un “chivo expiatorio” al servicio de los intereses de IBERDROLA y CIAS. ELECTRICAS en gral., por muy profesional que pareciera su exposición técnica en la 1ª parte de la Jornada. Además de que al final de esa 1ª parte y en el turno de preguntas UNEF se sintiera con capacidad moral de exigir a una representante de organización de consumidores (no invitada oficialmente a la Jornada como ponente, como si lo estaban otras organizaciones de consumidores), más PROACTIVIDAD, cuando el 99% de los asistentes pertenecíamos directamente al sector o de EE.RR o de Construcción.

Predicciones

Esta parte es la que más pena me provoca, los casi jocosos bostezos del representante de IBERDROLA durante las exposiciones de sus contertulios y lo que es peor, sus pronósticos de que ésta NORMATIVA/REGULACIÓN será a largo plazo, no para ANTESDEAYER, ni PARAMAÑANA mismo, no!!!...

¿Nos os hace pensar que empresas tecnológicas españolas y pioneras en el mundo estén desarrollando e implementando ya almacenamiento energético mediante acumuladores de Ion-Litio para potencias de 1,1 Mw. en Centrales Solares Fotovoltaicas (Acciona-Tudela _ Navarra)? Ir a un futuro ya pasado de moda.

Basta ya de bonitas palabras y bonitas intenciones, JODER!!!, que tenemos más de 6 millones de parados (27%) en este santo País